

CUADRO SINÓPTICO
DISEÑO METODOLÓGICO

MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

LIC: ELISA PÉREZ PÉREZ

PRESENTA. BLANCA AZUCENA PALACIOS ALFARO

CUATRIMESTRE. 9°

GRUPO. "C"

MODALIDAD: SEMIESCOLARIZADO

FRONTERA COMALAPA A 21 DE MAYO DE 2020

DISEÑO METODOLÓGICO

Es la descripción detallada y precisa de las estrategias y procedimientos de cómo se va a realizar la investigación

FORMAS DE INVESTIGACIÓN

PURA

Tiene como fin la búsqueda del progreso científico mediante el acrecentamiento de los conocimientos teóricos, es de orden formal y busca las generalizaciones

PROPOSITO

Satisfacer la curiosidad humana e incrementar las bases del conocimiento científico

EJEMPLO

- Saber cómo ayuda el fomento de valores en los niños
- cómo funcionan los valores en la sociedad

APLICADA

Busca y perfecciona recursos de aplicación del conocimiento ya obtenido mediante la investigación pura, busca la utilidad la forma de cómo implementar el saber científico, obtener un resultado práctico, se utiliza para encontrar soluciones.

EJEMPLO

- investigaciones de lo que a causado la falta de fomentar valores en la sociedad.
- Investigaciones de cómo resolver la falta de implementación de estos.

TIPOS DE ESTUDIOS

CORRELACIONAL

Se dice que es correlacional ya que se relacionan dos variables

PROPOSITO

Evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos categorías y variables

EJEMPLO

El tiempo invertido en la investigación del fomento de valores y el resultado obtenido

DESCRIPTIVO

Busca especificar las propiedades, las características y los perfiles de personas, grupos, comunidades que se sometan a un análisis sin influir sobre el de ninguna manera

DESCRIBEN

- Situaciones
- Eventos
- hechos

EJEMPLO

Conocimiento de los valores en los niños de una población

EXPLICATIVO

Van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relación entre conceptos se centra en explicar porque ocurre un fenómeno o porque se

EJEMPLO

Determinar las causas del porque se han venido perdiendo los valores en la sociedad.

EXPLORATORIO

Se realizan cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado o que no se ha abordado antes, para así conocer y poder darle solución a la problemática.

EJEMPLO

Estudiar la deserción escolar